



Convegno

Salute e Materiali di Riferimento: solide garanzie per nuove esigenze

Martedì 5 ottobre 2021

Ore 14.30 – 17.00

ON LINE

La salute è un bene da preservare e la sua salvaguardia un investimento per il futuro. Non è un caso che Salute e Benessere sia uno dei 17 obiettivi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile. Per salvaguardare la salute molti sono i servizi da garantire ed alcuni ricadono tra quelli accreditabili. La disponibilità di strumenti e risorse affidabili per le indagini, i controlli e le misure necessarie alle attuali e future iniziative a sostegno della salute, traggono maggior beneficio se completate dall'accREDITAMENTO. È quindi evidente che in questo contesto quanto più si dispone di riferimenti affidabili quanto più si è in grado di intervenire sullo sviluppo economico, sociale e politico del paese. Nello specifico fare ricorso a riferimenti significa in larga parte disporre di Materiali di Riferimento appropriati ed in parte di Materiali di Riferimento Certificati. Il convegno sviluppando il tema si propone di illustrare come lo scenario italiano di Produttori di Materiali di Riferimento si sta preparando alle sfide future, toccando tre temi intimamente connessi con la salvaguardia della salute: i materiali di riferimento destinati alla diagnostica efficace del Covid-19, al rilevamento di microparticelle di materie plastiche e all'analisi di contaminanti negli alimenti.

Programma

Modera	<i>Rosalba Mugno</i>	Direttore Dipartimento Laboratori di taratura Accredia
14.30	Saluti <i>Filippo Trifiletti</i>	Direttore Generale Accredia
15.00	L'accREDITAMENTO dei Produttori di Materiali di Riferimento in Italia <i>Rosalba Mugno</i>	Direttore Dipartimento Laboratori di taratura Accredia
15.15	La qualità delle misurazioni per la diagnosi di Covid-19 <i>Carla Divieto</i>	Divisione Metrologia dei materiali innovativi e scienza della vita, INRiM
15.45	Determinazione di micro e nanoplastiche <i>Federica Bianchi</i>	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma
16.15	CRM per gli alimenti: necessità, percorso per la produzione e caso studio sull'anidride solforosa nel vino <i>Iris Cagnasso</i>	Dottoranda in Metrologia presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino e la Divisione Metrologia Quantistica e Nanotecnologie, INRiM
16.45	Q&A	

La partecipazione è gratuita: [iscriviti qui](#)

Una volta iscritto, riceverai un'e-mail di conferma con le informazioni per l'accesso al convegno.

Al termine dell'evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per informazioni: www.accredia.it/comunicazione/eventi - e-mail segreteria@accredia.it - telefono 011 328461